

> Hueso impar y medio, central, asimétrico e irregular en forma de mariposa:

- .- Temporal.
- .- Estmoides.
- .- Occipital.
- .- Esfenoides.

> No son tipos de huesos:

- .- Huesos irregulares.
- .- Huesos cortos.
- .- Huesos largos.
- .- Huesos regulares.

> Una persona que sólo abre los ojos ante el dolor, no tiene respuesta verbal ante las órdenes y ante el dolor presenta flexión anormal tiene una puntuación en la escala de Glasgow de:

- .- 12.
- .- 6.
- .- 4.
- .- 8.



> La limpieza de las heridas se realiza:

- .- Las heridas no se pueden limpiar.
- .- De dentro a fuera.
- .- No importa el orden.
- .- De fuera a dentro.

> Es una sinartrosis:

- .- La sínfisis del pubis.
- .- Las suturas craneales.
- .- Esternón.
- .- Rodilla.

> Si un paciente tiene pulso radial presente, probablemente tendrá una tensión arterial sistólica:

- .- De al menos 70-80 mmHg.
- .- Inferior a 70-80 mmHg.
- .- Superior a 90-100 mmHg.
- .- Superior a 80-90 mmHg.



> Señale la acción incorrecta en cuanto a la atención inicial del paciente con fractura:

- .- Explorar la sensibilidad.
- .- Explorar el pulso distal.
- .- Si hay hemorragia, cohibirla.
- .- Movilizar al paciente.



> Lesión provocada por sobrepasar el límite de elasticidad del músculo, sin producir daño anatómico:

- .- Contusión.
- .- Elongación.
- .- Rotura muscular.
- .- Dislaceración.

> Un esguince en el que existe una rotura parcial, con dolor leve-moderado y tmefacción y equimosis moderada es de grado...:

- .- Grado II.
- .- Grado IV.
- .- Grado III.
- .- Grado I.

> Los movimientos activos son:

- .- Producidos por estimulación electromecánica.
- .- Solo los que realiza el paciente frente a resistencias naturales.
- .- Producidos por una persona sin ayuda del afectado.
- .- Todos aquellos en el que el afectado puede colaborar.

> La marcha de \_\_\_\_\_ está indicada en pacientes que presentan una gran debilidad en las piernas para sostener su peso, siendo el soporte del peso parcial con los dos pies:

- .- Cuatro puntos.
- .- Dos puntos.
- .- Tres puntos.
- .- Un punto.

> Un músculo estriado y voluntario es un:

- .- Músculo liso.
- .- Músculo cardíaco.
- .- Músculo esquelético.
- .- Músculo de los intestinos.

> El aumento de la curvatura de la columna dorsal hacia atrás, se denomina:

- .- Cifosis.
- .- Escoliosis.
- .- Todas son correctas.
- .- Lordosis.

> Con respecto a la actuación inicial del equipo de enfermería en el politraumatizado, será labor del TCE:

- .- Todas son correctas.
- .- Retirada total de la ropa del paciente e identificación de la misma. Se seguirá el protocolo de retirada de objetos personales vigente en cada hospital en caso de la retirada de objetos de valor.
- .- Colaboración en el traslado y movilización del paciente.
- .- Higiene de las zonas del paciente que así lo requiriesen.

> Son síntomas de la fibromialgia:

- .- Dolor.
- .- Todas son correctas.
- .- Cansancio.
- .- Ansiedad.

> Son recomendaciones que como Técnicos en Cuidados de Enfermería debemos dar-le al paciente con vendaje y su familia:

- .- Elevar el miembro para favorecer el retorno venoso.
- .- Enseñar el uso de muletas.
- .- Elevar el miembro para prevenir el edema.
- .- Todas son correctas.



> No es una indicación del vendaje:

- .- Facilitar sostén a alguna parte del cuerpo.
- .- Comprimir adecuadamente una zona corporal para controlar la inflamación y el edema.
- .- Contener una hemorragia.
- .- Esguinces de grado III.

> Un Glasgow de 7 indica la existencia de un Traumatismo Craneoencefálico:

- .- Leve.
- .- Leve-Moderado.
- .- Moderado.
- .- Grave.

> ¿Cómo se denomina el tipo de fractura que se produce como resultado de una fuerza que le imprime un movimiento de rotación sobre su eje, estando un extremo fijo?:

- .- Fractura conminuta.
- .- Fractura transversal.
- .- Fractura por torsión.
- .- Fractura de tallo verde.

> El movimiento de adducción es:

- .- Isotónico.
- .- Isométrico.
- .- Anaeróbico.
- .- Acinético.

> Encontraremos músculo liso en:

- .- El tubo digestivo.
- .- Todas son correctas.
- .- El árbol bronquial.
- .- Las vías urinarias.

> La segunda vértebra se denomina:

- .- Axis.
- .- Prominente.
- .- Coxis.
- .- Atlas.

> El valor crítico de intubación en un Glasgow se considera cuando su puntuación es:

- .- Menor de 8.
- .- Menor de 6.
- .- No se valora.
- .- Mayor de 8.

> Son cuidados postquirúrgicos en las amputaciones de los miembros inferiores:

- .- Mantener el muñón en abducción.
- .- Elevación del miembro amputado.
- .- Fisioterapia precoz.
- .- Cuidados del muñón mediante cura limpia.





> Es una región abdominal:

- .- Hipogastrio.
- .- Hipocondrio.
- .- Epigastrio.
- .- Todas son correctas.

> El cartilago de crecimiento, está ubicado entre la \_\_\_\_\_ del hueso y constituido por células cartilaginosas estratificadas manera muy precisa, responsables del crecimiento en longitud del hueso:

- .- Metáfisis y diáfisis.
- .- Epífisis y el periostio.
- .- Ninguna es correcta.
- .- Epífisis y la metáfisis.

> La contusión cerebral:

- .- Ninguna es correcta.
- .- Es forma grave de conmoción cerebral, en la que se produce un coma inmediato al traumatismo, sin un intervalo lúcido.
- .- Es acumulación excesiva de líquidos en el tejido cerebral. Provoca un aumento de la presión intracraneal.
- .- Es la destrucción localizada del tejido cerebral debido al impacto de la masa encefálica contra las paredes internas del cráneo.

> En caso de sospechar de lesión cervical, abriremos la vía aérea mediante:

- .- Maniobra frente-mentón.
- .- Introduciremos el tubo de Guedel directamente.
- .- Maniobra de tracción mandibular.
- .- Todas son correctas.

> El cráneo (señale la incorrecta):

- .- Es una caja ósea.
- .- Está destinada a alojar el encéfalo.
- .- Sirve de sujeción o soporte de la cabeza.
- .- Se encarga de proteger el encéfalo.

> ¿Qué marcha no está indicada en fracturas?:

- .- Un punto.
- .- Tres puntos.
- .- Dos puntos.
- .- Cuatro puntos.

Responde las consideraciones a tener en cuenta frente a un traumatismo abdominal

> Respecto a las consideraciones a tener en cuenta frente a un traumatismo abdominal:

- .- En heridas por arma blanca resulta más fácil predecir la trayectoria.
- .- Cualquier herida desde las mamilas hasta las ingles puede afectar la cavidad peritoneal.
- .- Los órganos más afectados en el traumatismo abdominal cerrado son el bazo y el hígado.
- .- Todas son correctas.

> No es una función del hueso:

- .- Proteger a los órganos blandos.
- .- Almacenar calcio y fósforo.
- .- Almacenar calcio y magnesio.
- .- Formar la estructura del cuerpo.

> No es un cuidado de enfermería en el esguince:

- .- Colocar compresas frías o bolsas de hielo sobre la zona hinchada.
- .- Iniciar los paseos cuanto antes para iniciar una rehabilitación temprana.
- .- Elevar la articulación lesionada y mantener en reposo.
- .- Aplicar vendaje de presión y recomendar asistencia médica.

Para recibir futuras actualizaciones de Google Chrome, deberás tener Windows 10 o una versión posterior. Este ordenador tiene Windows 7.

> ¿En qué hueso de la cara se unen todos los demás?:

- .- En la mandíbula.
- .- En los palatinos.
- .- En el maxilar inferior.
- .- En el maxilar superior.

> Es la aplicación de una fuerza continua, de arrastre o tensión sobre zonas del cuerpo que tienen lesión ósea se consigue mediante:

- .- Las férulas de yeso.
- .- La escayola.
- .- La tracción.
- .- Son correctas: "tracción y "escayola".

Créditos	Horas	Convocatoria	Fecha Complimentación	Intento	Preguntas	Aciertos	Resultado Test
0	0	01/03/2023 - 17/03/2023				90	

Test: 45\_ATENCIÓN DEL TÉCNICO AL PACIENTE CON TRAUMATISMOS\_TRK

Intento: 1

## Preguntas falladas

***¿Qué marcha no está indicada en fracturas?:***

Su respuesta: Dos puntos.

***Respecto a las consideraciones a tener en cuenta frente a un traumatismo abdominal:***

Su respuesta: Los órganos más afectados en el traumatismo abdominal cerrado son el bazo y el hígado.

[Ver fallos](#)

[Acceder al curso](#)

[Ver fallos](#)

SERVICIO DE DIÁLISIS, CUIDADOS, TÉCNICAS Y ATENCIÓN AL PACIENTE